## 特許協力条約

PCT

## 国際予備審查報告

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

REC'D	20	OCT	2005

WIPO . PCT

	を報告の送付通知 (様式PCT/ (416) を参照すること。
国際出願日 (日.月.年)26.09.2003	優先日 (日. 月. 年)
22, 17/32	
<del></del>	
	国際出願日 (日.月.年)26.09.2003

- 1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
- 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で\_\_\_\_4\_\_ページからなる。
  - 「この国際予備審査報告には、附属審類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。

(PCT規則 70.16 及びPCT実施細則第 607 号参照)

- この附属售類は、全部で ページである。
- 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
  - Ⅰ ▼ 国際予備審査報告の基礎
  - Ⅱ 厂 優先権

  - IV C 発明の単一性の欠如
  - V ▼ PCT35 条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを娶付けるため の文献及び説明
  - VI 🔽 ある種の引用文献
  - VII | 国際出願の不備

国際予備審査の闘求否を受理した日 08.04.2005	国際予備審査報告を作成した日 29.09.2005		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3 E	9141
日本国特許庁 (IPEA/JP) . 郵便番号100-8915	稲村 正義		
東京都千代田区版が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 🎽	9線 33	4.6

国際出願番号

PCT/JP03/12367

Ι.	至	際予備審査報	告の	基礎			•				
1.	応	の国際予備審 答するために CT規則70.1	提出	された差	の出願書し替え用	類に基づV <b>I紙は、こ</b> 0	いて作成され D報告啓にお	いた。 らいて	(法第6条) 「出願時」と	(PCT1· とし、本報	4条) の規定に基づく命令に 股告書には添付しない。
	V.	出願時の国際	出題	質容類			•			•	
2.		明明明明 節節節節 図図図 明明知知 水水水水 面面面 細細田田田 のののの のののののののののののののののののののののののの	第第第 第第第 第第第 表表表 の	の部分第の部分第の部分第	下記に示	す場合を関		一出 早国 一出国 一国	頂時に提出さ CT19条の規 際予備審査の 頭時に提出さ 際予備審査の 頭時に提出さ	れたものはませれた事とれた事とれた事ともない。	付の番簡と共に提出されたもの き補正されたもの 共に提出されたもの・ 付の番簡と共に提出されたもの 共に提出されたもの 共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	1	国際予備	則 4 審查	l8.3(b) に 生のために	いう国際 :提出され	公開の官部 ルたPCT	§ 規則 55.2 ま	たは	55.3 にいう都		
3.		「この国国際」 この回国際 出版領後に 出版領後に 書の起出	出出、、提がる	質に含まれ 質と共に提 この国際子 この上き面 出したき あった	る書面に 出された 情審査 情審査 による	こよる配列 た磁気ディン (または調 (または調 記列表が出	表 スクによる を)機関に打 を)機関に打 変時における	記列記 是出る 是出る を国際	そ された街面に。 された磁気ディ 条出頭の開示の	よる配列3 ィスクに。 の <b>範囲</b> を怠	
4	Γ	補正により、 明細書 請求の範囲 図面	第 第	第 第		•					<b>′</b> 図
5	. Г	れるので、	そ	の補正がさ	されなか	ったものと	して作成し	た。	出願時におけ (PCT規則 7 に <del>添付す</del> る。	70. 2 (c)	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

v.	新規性、進歩性又は産業上の系 文献及び説明	<b>り用可能性について</b>	ての法第 12 条(PCT35 条 (2)	)に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解			•	
	新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲			有 無
	進歩性(IS)		3, 5, 8, 11–14, 17 1, 2, 4, 6, 7, 9, 10, 15, 16		有 無
	産業上の利用可能性 ( I A)	間求の範囲			有

## 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1 JP 2003-88530 A (中尾 政之)

文献 2 JP 5-56984 A (株式会社ニッショー)

文献3 日本国実用新案登録出願3-5635号(日本国実用新案登録出願公開4-88919号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム (アンギオーメド アクチエンゲゼルシャフト)

文献4 JP 8-238245 A (株式会社貝印刃物開発センター)

文献 5 WO 1994/010919 A1 (SCIMED LIFE SYSTEMS, INC.)

請求の範囲1,4,6,7は、文献1及び2により進歩性を有しない。 文献1の治療器具に、同一の技術分野に属する文献2に記載された回転カッターの表面に、多数の独立した微小な切刃をカッターの母材と一体に形成する技術を適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲2,15は、文献1,2及び文献3により進歩性を有しない。 文献1の治療器具に、同一の技術分野に属する文献3に記載された軸方向に往復振動 運動を加える振動付与機構を具備する技術を適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲9は、文献1,2,3及び文献4により進歩性を有しない。 文献1の治療器具に、同一の技術分野に属する文献4に記載された切除部材に鏡面仕上げ加工をする技術を適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲10,16は、文献1,2,3及び文献5により進歩性を有しない。 文献1の治療器具に、同一の技術分野に属する文献5に記載されたカッター表面にコーティング仕上げをする技術を適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲3,5,8,11-14,及び17に係る発明については特に関連する文献を発見しない。

	国際予備審査報告	<b>=</b>	国際出願番号	PCT/JP03/12367
VI.	ある種の引用文献	·		
1.	ある種の公表された文書(PCT	規則 70. 10)		
	出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年)
	2003-290239 A E, XJ	14. 10. 2003	29. 03. 2002	
			•	
•	·			,
	•			
		·		
2	寒雨による関示以外の関示 (P(	こて規則 70.9)		
2.	審面による開示以外の開示(P € 面による開示以外の開示の種類	<b>告面による開示以外の</b>	開示の日付 沓面に	よる開示以外の開示に言及している 事而の日付(日、月、年)
			弱示の日付	よる開示以外の開示に言及している 春面の日付(日、月、年)
		<b>告面による開示以外の</b>	朝示の日付	
杏	面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の例 (日.月.年)		書面の日付(日、月、年)
杏	面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の例 (日.月.年)		書面の日付(日、月、年)
杏	面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の例 (日.月.年)		書面の日付(日、月、年)
杏	面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の例 (日.月.年)		書面の日付(日、月、年)
掛	面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の例 (日.月.年)		書面の日付(日、月、年)
掛	面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の例 (日.月.年)		
杏	面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外のB (日、月、年)		書面の日付(日、月、年)